Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-203079 (43)Date of publication of application: 30.07.1999

(51)Int.Cl. G06F 3/12 B41J 29/38

G06F 13/00

(21)Application number : 10-003476 (71)Applicant : CASIO ELECTRON MFG CO LTD

CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing: 09.01.1998 (72)Inventor: KANDA MASAO

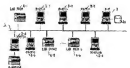
KUZUNO OSAMU SUZUKI MAKOTO

(54) PRINTING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printing system capable automatically updating print control software if needed based on especially the desire of a user, and collectively the updating print control software from a maker in the printing system including printers connected to a computer network.

SOLUTION: In this system, at the time of using print control software of the printer 4–1, for example, the printer 4–1 gives the update recognition request of print control software to a print server 3 at the time of supplying power. When new print control software is registered in the print server 3, new print control software is supplied to the printer 4–1, and the updating is made. The printer 4–1 can print with new print control software unless print control software is updated and the print processing by the latest version can always be executed.



(19)日本國特許庁 (JP)

(I2) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-203079

(43)公開日 平成11年(1999)7月30日

(51) Int.Cl. ⁶	徽川記号	F I			
G06F 3/12		C06F	3/12	D	
				c	
B41J 29/38		B41J	29/38	Z	
G 0 6 F 13/00	3 5 1	C06F	13/00	351H	

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 24 頁)

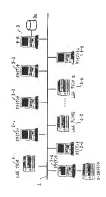
(21) 出願署号	特顯平10-3476	(71)出職人	000104124
			カシオ電子工業株式会社
(22) 出験日	平成10年(1998)1月9日		埼玉県人間市宮寺4084番地
		(71) 出願人	000001443
			カシオ計算機株式会社
			賣資都渋谷区本町1丁目6番2号
		(72) 発明者	神田 正典
			東京都東大和市桜が丘2 「目229 番地
			カシオ電子工業株式会社内
		(72)発明者	慕野 條
		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	東京都東大和市裕が丘2 「目229 番地
			カシオ業子工業株式会社内
		(74) (P## L	弁理士 大管 義之
		(14)16=)(最終質に続く
			ANNATUR I CIBE

(54) 【発明の名称】 印刷システム

(57)【要約】

【譲鑑】 本発明はコンピュータネットワータに接続 された印明波響を含む印刷システムに関し、特にユーザ の希望に基づいて必要な場合に自動的にプリント制御ソ フトの更新を行い、またメーカからのプリント制御ソフトの更新処理を一括して行える印刷システムを提供する ものである。

【解決手段】 コンピュータネットワークに核能された
即制装置を含む印刷システムに関し、例えばアリンク装
置4-1のアリント制御ソフトを使用する際、アリンタ
装置4-1は、電源技入時アリントサーバ3に対しアリント制御ソフトの更新確認要求を行い、アリントーバーバ
3に新たなアリント制御ソフトが登録されている場合、アリンタ装置4-1はプリントものである。したがって、アリンタ装置4-1はアリント制御ソフトによって印刷処理を
アリンタ装置1-1はアリント制御ソフトによって印刷処理を
行うことができ、最新バージョンによる自和処理が常に
可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 プリントサーバとアリンタ装置が接続されたコンピュータネットワークにおける印刷システムにおいて.

前記プリンク装置に設けられ、プリント制御ソフトの更 新要求を行う更新要求手段と、

前記プリントサーバに設けられ、前記更新要求に対し、 前記プリント制御ソフトの更新の有無を判断し、前記プ リント制御ソフトの更新が必要な時、新たなプリント制 御ソフトを送信する送信手段と。

前記プリンク装置に設けられ、前のプリント制御ソフト を前記新たなプリント制御ソフトに更新する更新手段 1

とを有することを特徴とする印刷システム。

【請求項2】 前記プリントサーバは、前記新たなプリ ント制御ソフトを記憶する記憶手段を有することを特徴 とする諸東項1記載の印刷システム。

【請求項3】 前記プリントサーバによるプリント制御 ソフトの有無の判断は、プリンタの機種によって行うことを特徴とする請求項1計載の印刷システム。

【請求項4】 ユーザサーバとアリンタ装置を有し、メ ーカーのサーバに接続されたコンピュータネットワーク における印刷システムにおいて、

前記ユーザサーバに設けられ、前記メーカーサーバにプ リント制御ソフトの更新要求を行う更新要求手段と、

前記メーカーサーバに設けられ、前記更新要求に対し、 前記プリント制御ソフトの更新の有無を判断し、前記プ リント制御ソフトの更新が必要な時、新たなプリント制 御ソフトを送信する送信手段と、

前記ユーザサーバに設けられ、前のプリント制御ソフト を前記新たなプリント制御ソフトに更新する更新手段 と

を有することを特徴とする印刷システム。

【請求項5】 前記メーカーサーバは、前記新たなプリント制御ソフトを記憶する記憶手段を有することを特徴とする請求項4記載の印刷システム。

【請求項6】 前記メーカーサーバによるプリント制御 ソフトの有無の判断は、プリンタの機種によって行うこ とを特徴とする請求項4記私の印刷システム。

【請求項7】 前記プリント制御ソフトの更新が行われ た時、対応するアリンク装置によって更新処理が行われ たことを示す印刷処理が行われることを特徴とする請求 項1記載の印解システム。

【舗来項8】 前記プリント制御ソフトの更新が行われた時、お応するクライアントのコンピュータのディスプレイに更新処理が行われたことを示す印刷処理が行われることを非常とする詩変項 1計数の印刷システム

【請求項9】 前記プリント制御ソフトの更新は、記憶 媒体を用いて行うことを特徴とする請求項1、又4記載 の印刷システム。 【請求項10】 前記記憶媒体には、前記プリント制御 ソフトと共に対応するプリンタドライバも記憶されてい ることを特徴とする請求項9記載の印刷システム。

【請求項1.1】 前記アリント制御ソフトは、前記アリ ンタ装置のサービスセンターから供給され、ネットワー クサーバを介してアリンタ装置に供給されることを特徴 とする1. 又は4 記載の印刷システム。

【請求項12】 プリント制御ソフトの更新要求を行う 更新要求機能と、

前記更新要求に対し、前記アリント制御ソフトの更新の 有無を判断し、前記アリント制御ソフトの更新が必要な 時、新たなアリント制御ソフトを送信する送信機能と、 前のアリント制御ソフトを演記新たなアリント制御ソフト トに更新する更新機能と、

をコンピュータに実行させる命令を含むプログラムを格 納した前記コンピュータが読み取り可能な記憶媒体。

【請求項13】 前記メーカーサーバにプリント制御ソフトの更新要求を行う更新要求機能と

部記更新要求に対し、前記プリント制御ソフトの更新の 有基を判断し、前記プリント制御ソフトの更新が必要な 時、新たなプリント制御ソフトを送信する送信機能と、 前記ユーザサーバに設けられ、前のプリント制御ソフト を前記新たなプリント制御ソフトに更新する更新と、

をコンピュータに実行させる命令を含むプログラムを格 納した前記コンピュータが読み取り可能な記憶媒体。 【楽明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータネットワークに接続された印刷装置を含む印刷システムに関する。

[0002]

【WE、の技術】近年、LAN (ローカルエリアネットワーク)等のコンピェータネットワークが広く使用され、ネットワークに使用されるプリントに共同使用される。このようなネットワークにおいて、アリンク装置に使用される制御・フトルフトにはネットワークとアリンク装置間でデータの授受を行うプログラムも含まれる。そして、その制御ソフトのメンテナンスは、例えばアリントサーバに登録された書き娘え剛御ソフトを使用し、ネットワーク管理者の管理のもと、プリンク自身の機能により制御ソフトの書き換え見機やフトを使用し、ネットワーク管理者の管理のもと、プリンク自身の機能により制御ソフトの書き換え処理を行っている。

【0003】限22は能来のアリンタ装潢の制御アロクラムの書き機及処理を説明するフローチャートである。 即電水示すように、アリントサーバは印刷データ又は印刷制御データを出力し、アリンタ装置はアリンタサーバからの印刷データ又は印刷制データの受信を行う(ステップ(以下、図25においてWで示す)1)。次に受信したデータの解析処理を行う(W2)。

【0004】ここで、受信したデータが通常の印刷デー

タである時、W2が印刷データ)、通常の印刷処理を行 う(W3)。一方、受信したデータがアリント制御デー クである時、W2が更新命令)、アリント制御データの 読み込み処理を行う(W4)、高、受信したデータがそ の他の命令である時(W2がその他の命令)、対応する 命令処理を支管する(W5)

【0005】ここで、受信したデータがプリント制御デークである時(W2が更新命令)、上述のようにプリント制御データの読み込み処理を行い(W4)、メモリに書き込まれていた前のプリント制御データの更新処理を行う(W6)。

【0006】前、開郊に点報で示す処理は、ローカルボートから印刷データ、又はアリント前脚データを受信する場合のフローであり、例えばアリンタ蔵室に直接コンピュータが解検されている場合の何である。この場合にも、印刷データ又はアリント制御データは解析処理により解析され、アリント制御データである場合、アリント制御データである場合、アリント制御データは新充金アリント制御データは新充金アリント制御データは新充金アリント制御データに関訴される(W4、W6)。

[00007]

【発明が解決しようとする課題】上述のような従来の印 刷システムにおいては、以下の問題が発生する。

(イ) 先生、従来のシステムにおいては、プリント制御 データが更新された時、当該印刷システムのネットワー ク管理者が始急となるプリンタ装置の利用性機を管理、 判則し、必要に応じてプリント制御データの書き換え機、 理を行っていた。このため、従来の印刷システムではネ ットワーク管理者の管理可能や範囲のプリンク装置に対 してのみプリント制御データの更新処理を行うことができた。

【0008】(ロ)一方、プリント制御データの更新は エーザの要領による場合もあるが、メーカ側からの要録 による場合と多い。何えば、プリンク鉄置の機能態化や パグ対策等のため全ユーザを対象にしてプリント制御データークの無常を変更さる場合も多い。しかし、従来の印 切システムにおいては、このような場合でも更新対象と なるアリンク装置に対し、個別的にアリント制御データ の要衝返陣を行っている。

【0009】本発明の課題は上記従来の実情に総み、ユ ーザの希望に基づいて必要な場合に自動的にアリント制 脚デークの更新を行い、またメーカからのアリント制御 データの更新処理を一括して行える印刷システムを提供 するものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は上 記書題を解決するため、少なくともプリントサーバとア リンタ装置が接続されたコンピュータネットワークにお ける印刷システムにおいて、前記プリンタ装置に設けら れ、プリント制御ソフトの更新要求を行う更新要求出力。 手段と、前記プリントサーバに設けられ、前記更新要求 に対し前記プリント制御ソフトの更新の有率を判断し、 前記プリント制御ソフトの更か必要を当前な立プリント制御ソフトを達信する送信手段と、前記プリンマ映置 に設けられ、前のプリント制御ソフトを前記が立立プリント制郷ソフトに更新する更新手段とを有する印刷システムを掲載せることにより達せできる。

【0011】例えば、アリンタ装置は所定のクイミング で、アリント制御ソフトの更新要求を行う。この所定の タイミングはアリンタ装置・の本部興告結であてもよ く、又はタイマーによる一定タイミングの設定によって でもよく、このような所定のタイミングに従ってアリン ト制御ソフトの更新要求を出力する。そして、この出力 に従ってアリントサーイ制では、アリント制御ソフトの 更新を判断し、新たなアリント制御ソフトをアリンタ装 変に送信してアリンタ装置はで新たなアリント訓御ソフトの更新を興を行う。

[0012] このように構成することにより、プリンタ 装置では電源投入時等において、必ずフリンク装置のプ リント制御ソフトの更新確認が行われ、新たなプリント 制御ソフトに変わっている場合、確実にプリント制御ソ フトの更新処理が行われるので、常に設新バージョンの プリント制御ソフトによって印刷処理を行うことができま

【0013】請求項2の記載は、前記請求項1記載の発 明において、前記プリトサーバは、前記新たなアリン ト制卸ソフトを記憶する記述を呼及を有るる様々である。 すなわち、通信回線やフロッピーディスク等のよりプリ ントサーバでは溶に新たなアリント制御ソフトを供給を 受け記憶手段に締めしておく。

【0014】このように構成することにより、ブリンタ 装置の更新確認要求に対して直ちに対応することができ る、請求項3の記載は、前記請求項1記載の発明におい て、前記プリントサーバによるプリント制御ソフトの有 無の判断は、プリンタの機種によって行う構成である。 【0015】ここで、アリンタの機種にはユーザ I Dや プリンタIDも含まれ、また機種ナンバー(機種No) も含まれる。そして、これらの情報に従って、プリント サーバは更新要求のあったプリンク装置のプリント制御 ソフトを対応するプリンタ装置に供給する。請求項4記 裁の発明は上記課題を解決するため、ユーザサーバとブ リンク装置を有し、メーカーのサーバに接続されたコン ピュータネットワークにおける印刷システムにおいて、 前記ユーザサーバに設けられ、前記メーカーサーバにア リント制御ソフトの更新要求を行う更新要求手段と、前 記メーカーサーバに設けられ、前記更新要求に対し、前 記プリント制御ソフトの更新の右無を判断! 前記プリ ント制御ソフトの更新が必要な時、新たなブリント制御 ソフトを送信する送信手段と、前記ユーザサーバに設け られ、前のアリント制御ソフトを前記新たなアリント制 御ソフトに更新する更新手段とを有する印刷システムを 提供することにより達成できる。

【0016】 耐記請求項1の発明がアリンク装置とアリ ントサーバ間のアリント制即ソフトの更新要求に対する 処理であったのに対し、本発明はアリントサーバとメー カーサーバ間のアリント制御ソフトの更新要求に対する 域理である。

【0017】 [傳えば、アリントサー/収は所定のタイミングで、アリント制御ソフトの更新興まを行う。この所定のタイミングは、例えばタイマー等で設定し、このよう 公所定のタイミングに従ってアリント制御ソフトの更新 タストの更新を判断し、新たなアリント制御ソフトをアリントサーバに送信してアリントサーバで新たなアリント制御ソフトの更新を判断し、

【0018】にのように構成することにより、アリント サーバには何えばタイマーのタイムアップに合かせて、 必ずプリントサーバのプリント制御ソフトにの更新確認が 行われ、新たなブリント制御ソフトに変わっている場 6、プリントサーバにおいて確実にアリント制御ソフト の更新処理が行われるので、常に最新バーションのプリ ント制御ソフトをプリントサーバに用意することができ る。

【0019】請求項与の証数は、前記請求項4記載の形 明において、前記メーカーサーバは、前記新たなアリント制御ソフトを記憶する記憶主段を有する指慮である。 本例は上記請求項2の記載に対応し、通信即様やフロッ ビーディスク学のよりメーカーサーバでは深に新たなア リント制御ソフトの供給を受け、記憶手段に招納しておく、このように構成することにより、アリントサーバの 要新能裁要求に対して直ち込むはするととかできる。

【0020】請求項6の記載は、前記請求項4記載の発明において、前記メーカーサーバによるプリント制御ソ フトの有無の判断は、プリンタの機種によって行う構成である。

【0021】本例は上記請求項3の記款に対応し、アリタの機能にはエーザIDやアリンタIDも含まれ、また機嫌ナンバー(機種No)も含まれる。そとて、これらの情報に続って、メーカーサーバは更新変をのあったサリンを装置のアリント制御ソフトを対応するアリントサーバに供給する。請求即ての記載は、輸送請求項1記載の発明において、商記アリント制御ソフトの更新が行われた時、対応するアリンク装額によって更新処地が行われた時、対応するアリンク装額によって更新処地が行われた時、対応するアリンク装額によって更新処地が行われた場である。

【0022】このように構成することにより、アリンタ 装置に新たなアリント制御ソフトが組み込まれた時その 事実が印刷出力され、ユーザは零易にアリント制御ソフ トの更新を知ることができる

【0023】請求項8の記載は、前記請求項1記載の発明において、前記プリント制御ソフトの更新が行われた

時、対応するクライアントのコンピュータのディスプレ イに更新処理が行われたことを示す印刷処理が行われる 構成である

【0024】本例は、更にプリンタ装置に第たなプリント制御ソフトが組み込まれた時その事実を付応するクライアントのディスプレイに表示し、確実にプリント制御ソフトの更新を知らせるものである。

【0025】請求項9の記載は、前記請求項1又は4記 彼の得明において、前記プリント制御シフトの更報は、 記述媒体を用いて行う構成である。ここで、記述媒体と してはフロッピーディスク、ハードディスク、コンパク トディスク等の記憶媒体があり、これらの記憶媒体にプ ソント制御ソフトの更新 に使用する。

【0026】諸求項10の記載は、前記諸求項9の配載 において、前記記憶媒体には、前記プリント制御ソフト と共に対応するプリンタドライバも記憶されている構成 である。

【0027】このように構成することにより、プリンタ ドライバと対応するプリント制御ソフトを上層の記憶域 体を使用して更新することができ、正確にプリンタドラ イバとプリント制御ソフトのインストールを行うことが できる。

【0028】諫東項11の記載は、商記諫東項1又は4 の発明において、南記アリント制筒ソフトは、商記アリンク装置のサービスセンターから供給される構成である。ここで、サービスセンターは上記アリン学装置のメーカや総販売店等が対応し、サービスセンターから直接アリントサーバやアリンク装置にアリント制御ソフトを介して供給するように構成してもよい。

[0029] 請求項12の毎明法上記課経を解決するため、プリント制御ソフトの更新要求を行う更新要求機能と、前記で郵便実に対し、前記プリント制御ソフトの更新が必要を時、新たなプリント制御ソフトを追信する近信機制・大き、前のプリント制御ソフトを商記新たなプリント制御ソフトを明記新たなプリント制御ソフトに更新する更新機能ときコンピュータを実行させる命令を仓むプログラムを格納した前記コンピュータが読み取り可能な記憶媒体を提供することによって達成できる。

【0030】また、請求項13の発明よ上記課題を解決 するため、前記メーカーサーバにアリント制製ソフトの 更新要求を行う更新要求機能と、前記更新要求に対し、 前記アリント制御ソフトの更新が至要な時、新たなアリント制 御ソフトを送信する送信機能と、前記エーサリーバに設 けられ、前のアリント制御ソフトを前記新たなアリント 制御ソフトに更新する更新とをコンピュータに実行させ 金命令を含むアログラムを括約した前記コンピュータが 読み取り可能な記憶媒体を提供することによって達成できる。

【0031】上記請求項12、13の発明は記憶媒体に 上記ソフトを組み込んで行うものである。

[0032]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態例を図面 を用いて詳細に説明する。

<第1実施形態例>図1は、第1実施形態例を説明する 印刷システムの構成図である。

【0033】阿図において、ネットワーク」には複数の クライアント2ー1~2−n、サイバ3、複数のアリン ク装置4ー~4−nが接触されている。また、クライ アント2ー1~2−nは、例えばパーソナルコンピュー ゆであり。そんぞれ内障するアリケーションアログラ ムで作成した印刷データをサーバ3(以下、アリントサーバ3 は印刷が埋産の複数のアリック支援の常理、及び制御 を行う。また、アリントサーバ3はクライアントから供 給される印刷データを例えば破気ディスク等の補助である 総置に記憶し、印刷制即を行う。アリンと整定とは は、例えば汎用性のある印刷観覧であり。各種ク ライアント2−1~2−nの仕様に対応して印刷処理が 可能である。

【0034】南、各クライアント2-1~2-nは、不 団示のCPU, アプリケーションアログラム、RAM、 アリントドライバ等を有し、更にネットワーク1を介し てプリンク装置4-1~4-nと直接通信可能な通信・ インターフェイス(1/F)を有する。 【0035】 万、図2は上述のアリントサーバ3とア

リンタ装置 4 ·· 1 ~ 4 ·· n の接続構成を説明する図であ る。 プリントサーバ3はクライアント2-1~2-nか ら出力された印刷データを管理及び制御し、印刷データ をプリンタ装置4-1~4-nに出力する。プリンタ装 置4-1~4-nはブリンタコントローラ5とブリンタ エンジン6で構成され、プリントサーバ3から出力され る印刷データはプリンクコントローラ5に供給される。 【0036】 プリンクコントローラ5は、MPU7、不 揮発性メモリ8、システム・ワークメモリ9、出力制御 部10、描画制御部11、ディスプレイ12、フォント メモリ13、オペレーションパネル14、仕様設定スイ ッチ15、ネットワーク制御部16、ローカルボート制 御部17で構成されている。尚、上述のネットワーク制 御部16にはLANボードが接続され、プリントサーバ 3又は各クライアント2-1~2~nとの間でデータの 授受を行う、また、上述のローカルボート制御部17に はセントロニクスボードが接続部され、例えばローカル ポート制御部17を介して、ブリンク装置4-1~4nに直接接続されたパーソナルコンピュータ等との間で データの授受を行い。

【0037】尚、上述のアリンタ装置4-1~4-nの

通常の自納処理においては、アリントサーバ 3から入り した申明データは、ネットワーク制制部に 16を介してシ ステム、ワークメモリ 9内の受信バッファに格納され、 MPUTの解析処理によってコマンド解析され、例えば フォントメモリ 13によってパターシデークに実換され た画像データがシステム・ワークメモリ 9内のフレーム エヤレに開催される。そして、フレームメモリに日職に 校分の画像データが暖間されると、出力制即部 10を介 してアリンタエンジン 6に画像データが出力され、用紙 に画像データが明常なので、

【0038】一方、本件では上述の印刷処理を行うため のアリント制御ソフトの更減処理を特を認明するもの あり、このアリント制御ソフトは上述の不得発性メモリ 8に記憶されている。尚、この不振発性メモリ8は、何 えば区EPRのMやフラッシュメモリで構成する。以上 の構成において、以下に処理機構を説明する。

【0039】図3はアリント制御ソフトの更新処理を設するフローチャートである。 同様に示すを開めプリンタ 芸術 4 1 ~4 ー の処理であり、右側がワリントサーバ3の処理を示す。先ず、フリンク装置 4 - 1 で ネナリ は電源オンによってハード回路のイニシャル処理を行う(ステップ(以下、図3において5で示す)

1)。例えば、MPU7のレジスタ内のデータのクリア 処理や、出力制御部10内に残るデータ等をクリアす

【0040】次に、システム・ワークメモリ9のイニシャル処理を行う(82)、この処理は、システム・ワーグメモリ9のワークエリアや、受信バッファ、フレームメモリ内の残るデータのクリア処理であり、このクリア処理の後、不健発性メモリ8に記憶されているアリント制御ソフトをシステム・ワークメモリ9のワークエリアに読み出す(83)。

【0041】次に、新たなプリント制御ソフトの更新確 認要求を行う(S4)。この時、プリンタ装置4-1か ら出力されるデータは図4に示すデータBである。この データBは同図に示すように、「ネットワークプリンタ のアドレス」と、「プリント制御ソフトの更新確認要求 (コマンド);と、「要求プリンタの情報」と、「終了 コード」が含まれている。例えば、「ネットワークプリ ンタのアドレス」には、プリント制御ソフトの更新確認 要求を行うプリンク装置のアドレス(例えば、ブリンタ 番号)が記述され、「プリント制御ソフトの更新確認要 求(コマンド)」にはプリンタ制御専用のコマンド、例 えば "ESC**" 等のデータが記述されている ま た、「要求アリンタの情報」としては、アリンタ装置 (何えば、ブリンク装置4-1)の機種名、及び現バー ジョンのデータが記述されている。さらに、「終了コー ド:にはブリンタ制御専用のコマンド、例えば"ESC - ×"が記述されている。

【80442】このデータBはアリントサーバ3に送られると、アリントサーバ3順では上述のデータが供給されるまで選帯のサーバの順理、個えばアリンタ装置4-1~4-nの管理等の処理を行っているが(S5がN(ノー)、S6)、上述のデータBが入力すると(S5がY(イエス))、アリント制御ソフトの更新チェックを行う(S7)。例えば、このアリント制御ソフトの更新チェックは、アリントサーバ3のハードディスク3 aに記憶されたアリント制御ソフトが更新されたか否かの判断である。

【0043】ここで、未だプリント制御ソフトが更新されていなければ(STが更新無)、データのをプリンタ 製造 4 「に返信する(SS)、このデータでは、前述 の図4に示すように、「ネットワークブリンタのアドレ ス」、「ブリント制御ソフトの更新なし応答命令」、及 び「終了コード」で構成され、「ネットワープリンタ のアドレス」と「終了コード」は前述の何と同じであ る。尚、「アリント制御ソフトの更新なし応答命令」 は、アリンタ刺御押ロコマンド、何えば"ESC+ +"等のデータが記述されている。

【0044】一方、上述の判断(S7)において、プリント制御ソフトが更新されていると判断すれば(S7が更新されていると対している。 更新有)、プリントサーバらは新たな(更力)フリント制御ソフトを記述したデータAを作成しアリンタ機器4-1に 出力する(S10)。ここで、データAは図4に示すように、「ネットワークアリンタのアドレス」、「プリント制御ソフトの更新命令(コマンド)」、「(新たな)アリント制御ソフトデータ」、「終了コード」で構成されている。

【0045】アリンク装置4-1側では、前途のデータ Bを出力した使要所確認の応答を待ち(S11が無)、 上述のデータでがアリントサーバ3から供給たなと (S11が有)、プリンク装置4-1はデータCの内容 を解析し、データCに含まれる「プリント制御ソフトの 要新なし影響や」に従って新たなアリント制御ソフトの 更新なし影響や」に従って新たなアリント制御ソフトの 更新なし影響としてプリント制御ソフトの更新処理 を終了し、データDをプリントサーバ3に出力する(S 12)。

【00461一方、前述のテータBを出力した後更新鑑 認の店舎を持ち(S11が無)、上述のテータAがアリ ントサーバ3から供給されると(S11が有)、アリン タ装置4-1はデータAの内容を解析し、データAに含 まれる「アリント制御リントを更新する。すなわち、デ ークAに含まれる「(紹介な)プリント制御リフトデー タ1を禁み出し(S13)、システム・ワークメモリリ に新たなアリント制御リフトを格割した後、不解発性メ モリ8にアリント制御リフトを書き込む(S14)。そ の後、9セット処理を行い変数されたアリント制御リの の後、9セット処理を行い変数されたアリント制御リア トを実行し(S15)、ブリント制御ソフトの更新処理を終了し、データDをプリントサーバ3に出力する(S

【0047】稿、データDは閏4に示すように、「ネットワークエリンタのアドレス」、「アリント制御ソフトの更新処理を下命令」、「要まアリンタのアドレス」、「終了コード」で構成され、アリントサーバ3側ではこのデータDが供給されると更新処理を終了し(S16が Y)、通常のサーバ処理に戻る(S6)。

【0048】また、プリントサーバ3における上述のア リント制御ソフトの更新の判断は、以下のように行う。 図5はプリントサーバ3、及びハードディスク3 aのメ モリ構成である。プリントサーバ3側のフークメモリに ジョンテーブル3 c が設けられ、更新バージョンテーブ ル3 c にはプリント制御ソフトが更新される 信に新たな ブリント制御ソフトのバージョンが背き込みた。 例え ば、バージョン "AAA1、00"、バージョン "AB C1、02"・・・バージョン "XYZ1、11"の各 バージョンデータが書き込まれる。

【0049】また、ハードディスク3aには上述のバージョンに対応したプリント制御ソフトのデータが起始されている。別は、バージョン、AAA1.00°に対してはハードディスク3a上の記憶エリア3a~1に対応するアリント制御ソフトが記憶され、バージョンが、XYZ1.11°に対してはハードディスク3aにの記憶エリア3a~3に対応するアリント制御ソフトが記憶され、・・バージョン "XYZ1.11°に対してはハードディスク3aにの記憶エリア3a~3に対応するアリント制御ソフトが記憶されている。

【0050】したがって、プリントサーバ3ではプリン タ装置4-1からデータBが供給されると、データBに 含まれる「要求プリンタの情報」からバージョン情報を 読み出し、このエリアに書き込む。そして、ブリントサ ーバ3内の更新バージョンテーブル3cのバージョン情 報と比較し、バージョン番号が一致していればプリント 制御ソフトの更新はないものと判断し、一方バージョン 番号が一致していなければアリント制御ソフトが更新さ れたものと判断する。例えば、図5に示す例の場合、デ ータBに含まれ、エリア3bに書き込まれるバージョン は "ABC1.01" であり、更新バージョンテーブル 3 cには "ABC1.02" のバージョンデータが書き 込まれているので一致せず、新たなプリント制御ソフト の更新を必要とする。そしてこの場合、更新バージョン テーブル3 c に記憶されたバージョン "ABC1.0 2" のプリント制御ソフトをハードディスク3aから読 み出し、新たなアリント制御ソフトとしてアリンタ装置 4-1に出力する。

【0051】以上のように処理することにより、例えば プリンタ装置4-1の電源をオンした時、図3に示す処 理が実行され、アリンク装置4-1のアリント制御ソフトが新たなアリント制御ソフトに更新されている時、自動的にアリント制御ソフトが更新され、ネットワーク管 理者の保健を採作すみ要としたい。

<第2実施形態例>次に、本発明の第2実施形態例について説明する。

【0052】図6は、第②実施形態例を説明する印刷システムの構成型である。同型において、ネットワーク1 には接致のカライアント2-1~2-n。アリントサーバ3、複数のアリンク装置4-1~4-nが接続されている。この構成は前述の図1と同じであり。クライアント2-1~2-nは、例えばパーソナルコンピュータであり、それぞれ内蔵するアアリケーションプログラムで作成した印刷データをプリントサーバ3に出力し、汎用性のあるアリンク装置によって印刷処理を行うものである。

【0053】本例においては、上述のユーザ環境である LAN19にメーカ環境であるメーカのサーバ20(以 下、メーカーサーバ20で示す)が投稿をおれた構成であ る。ここで、LAN19とメーカーサーバ20の検続 は、例えばインターネット回議を介して行い、又は公衆 回線を介して行われている。また、メーカーサーバ20 にはハードディスク20aが投続されている。

【0054】商、プリンタ装置4-1~4-nの構成は 前述の関2と同様であり、プリンタコントローラ5とプ リンタエンジン6で構成され、プリンタコントローラ5 には前述と同様、MPU7、不接発性メモリ8、システ ム・ワークメモリ9、等が設けられている。

【00551以上の構成において、以下に第2実施影響 例の処理場動作を説明する。図7は、本例のプリント制御 ソフトの更新処理を設するフローチャートである。本例 において、同窓に示すた側がプリントサーバ3(以下、 ユーザサーバ3という)の処理であり、右側がメーカー サーバ20の処理を示す。

【0056】先ず、ユーザサーバ3は通常処理を行っており(ステップ(以下、図7においてSTで示す)

3り (人でアップ以下、187 においく5 1 でから) も 微数のプリンク装置 4 1~4 ー n つの管理、制御 を行っている、次に、プリント制御ソフトの更新タイミングを物理しく (ST2)、プリント制御ソフトの更新タイミング値 をカウンドアップし (ST3)、確認タイミング値 をカウンドアップし (ST3)、確認タイミング値 なると判断(ST2)がどなる。したがって、上述の 確認タイミング値に従ったタイミングでプリント制御ツィ 記処地位、光で、プリント制御ソフトの原確認要のま (ゴマンド)」を出力する (ST4)。この更衝確認更力 まは、認めに示すまデータドを4 ーカーサーバ2 0 に出す は図8に示すまうに、「メーカーサーバのネットワータ アドレス。「アリント制御ソフトの更確認要別ま。 「要求アリンタの情報」、「終了コード」であり、特に 「要求アリンタの情報」の中にはユーザID、アリンタ ID、現バージョン、機種ナンバー (機種No) の情報 が含まれている。

【0057】メーカーサーバ20節ではアリント制御ソフトの確認要求を受信するまで通常処理を行っており (ST5がN、ST6)、上述のデータEが入力すると (ST5がY)、アリント制御ソフトの理所チェックを 行う(ST7)、何はば、このアリント制御ソフトの変 新チェックは、メーカーサーバ20のハードディスク2 0 a に記憶されたアリント制御ソフトが更新されたか判 所するものである

【0058】 こで、図9はメーカーサーバ20、及び ハードディスク20 aのメモリ構成を示す。メーカーウ ーパ20脚のワークメモリには前途のデータEが供給さ れるエリア20bと、更新バージョンテーブル20 cが 設けられ、更新バージョンテーブル20 cが 制御ソフトが更新される時に新たなブリント側別ソフト のバージョンが書き込まれる。例えば、バージョン "A AA2.05"、バージョン "ABC1.02"、等の 各バージョンデータが書き込まれる。

【0059】また、ハードディスク20 a には上述のパージョンに対応したプリント制御ソフトのデータが記憶されている。例えば、バージョン "AAA2 05" に対してはハードディスク20 a 上の記憶エリア20 a 一に対応するプリント制御ソフトが記憶され、バージェン "ABC1 02" に対してはハードディスク20 a 上の記憶エリア20 a 一名と対応するプリント制御ソフトが記憶エリア20 a 一名と対応するプリント制御ソフトが記憶されている。

【0060】メーカーサーバ20では上述のデータ目が 供給されると、データEに含まれる「要求アリンタの情報。からユーザ1D、アリンタ1D、現リージョン、機 種かンバー(機構No)の情報を読み出し、エリア20 に言き込む。そして、更新バージョンデーブル20c に登録されたバージョン情報と比較し、アリント制修ソ アトの一数をデェックする(ST7)。

【0061】ここで、プリント朝御ソフトが更新されていない場合(S7が更新終)、データGをユーザサーバ 3に送信する(S8)。このデータGは、前述の図8に示すように、「ユーザサーバのネットワークアドレ

ス」、「プリント制御ソフトの更新なし応答命令」、「要求プリンタの情報」、及び「終了コード」で構成され、このデータGを受信したユーザサーバ3ではプリント制御ソフトの更新なしの判断を行うことができる。【0062】一方、上述の判断(ST7)において、プリント制御ソフトが更新されていると判断すなは(ST7が更新さ)、メルカーサーバ2のは新たな(実新)プリント制御ソフトを記述したデータドを作成し、ユーザナーバ3に出力する(ST0)、ここで、データ日は図8に

示すように、『ネットワークフリンタのアドレス」、
「ブリント制勢ソフトの更新命令」、「要求アリンタの情報」、「更新バージョシ」、「(新たな)フリント制
即ソフトデータ」、「終了コード」で情度されている。
「4063」、一サーバン場がは、前途のデータ目を出力した後更新確認の応答を持ち(S11が無)、例え
区とは107年/96がメーカーサーバ20から供給される
と(S11が4)、データのの内容を解析し、データの
に含まれる「アリント制御ソフトの更新なし近答命令」
に従って新たなアリント制御ソフトの更新なし近答命令
に従って新たなアリント制御ソフトの更新なし近答命令
理を終了する。この時、データ日をメーカーサーバ20
に出力し(ST13)、前途の障器タイミング値をクリ
ア処理する(ST14)、前途の障器タイミング値をクリ

【0064】一方、前述のデータEを出力した後更新能 認の底容を待ち(ST11が無)、データドがメーカー サーバ20から供給されると(S11が有)、ユーザサ ーバ3はデータドの内容を解析し、データドに含まれる 「プリント制御ソフトの更添合す。に使ってリント制 即ソフトを更新する。すなわち、データドに含まれる

「 (新たな) アリント制御ソフトデータ」を読み出し (ST15)、ユーザサーバ3内のメモリに新たなプリント制御ソフトを格納する (ST16)。

【0065】図10はユーザサーバ3のメモリ構成を設 明する図であり、新たに供給されたプリント制御ソフト とそのバージョンデータが書き込まれるエリア3a、大 新バージョンテーブル3c、ハードディスク3aでカリント制御 シれており、エリア3bに入りた新たなプリント制御 ソフトはハードディスク3aの対応する記憶エリアに登 縁され、バージョンデータは上述の更新バージョンテー ブル3cに登録される。

【00661前、データ日は図8に示すように、「メー カーサーバのネットフークアドレス」、「ブリント制御 ソフトの要求処理終了命令」、「要求アリンタの情 報」、「終了コード」で情成され、メーカーサーバ20 棚ではこのデータ日が挟給されると、更新処理を終了し (ST17がY)、通常のサーバ処理に戻る(ST 6)。

【0067】以上のように処理することにより、例えば タイマが予約設定した確認タイミング値を計数する度 に、図7に示す処理が実行され、メーカーサーバ20に 新たなプリント制御ソフトに更新されていれば、自動的 にプリント制御ソフトが乗落されるものである。

<第3実施形態例>次に、本発明の第3実施形態例について説明する。

【0068】図11は、第3実施形態例を説明する印刷 システムの構成別である。同様において、ネットワーク 1には複数のクライアント2-1~2-n、プリントサーバ3、複数のアリンク装置4-1~4-nが接続され ている。この構成は前途の図6と同じであり、クライア ント2-1~2-nは、例えばパーソナルコンピュータ であり、それぞれ内蔵するアプリケーションプログラム で作成した印刷データをプリントサーバ3に出力し、汎 用性のあるプリンク装置によって印刷処理を行うもので ある。

【0069】本所においては、上述のユーザ環境できる LAN19にメーカ環境であるメーカサーバ20が影響 きれて構成であり、LAN19とメーカーサーバ20の 排線は、例えばインターネット回線を介して行い、又は 公衆即線を介して行われている。また、メカーサーバ 20にはハードディスク20aが接続されている。

20に対シートアイス/20 an 水板が22にいる。 【00701 図12(a)、(b) はメーカーサーバ2 0のメモリ構成を説明する同であり、同頃(a) はメーカーサーバ2 0内のワークメモリの構成を示す、メーカーサーバ2 0内のワークメモリは、ユーザサーバ3 から出力をおよフリントが開射フトの更新能設要求の「東がゴリンタの情報が優長社に更薄バージョンテーブル 20 c で構設されている。

[0071] エリア20bには前途の「要求プリンタの 情報」に含まれるユーザID、プリンタ1D、現パージ ョン、機種ナンバー(機種Nの)の情報が始めされる。 例えば、同様にはY社のユーザID、モデルッ2のプリ ンタID、"ABC1・02"の現パージョン名、"5 00"の機能の、が書き込まれる。

【0072】また、更新バージョンテーブル20cは は、上述のY社を押め、X社等のプリンタ情報が登録さ れている。例えば、Y社の場合モデルタ1、メ2、メ3 のプリンタ1Dと、そのバージョンデータ、及びティス クアドレスが登録されている。また、X社の場合、モデ ル×1、×2のプリンタ1Dと、そのバージョンデー タ、及びディスクアドレスが登録されている。

【0073】一方、ハードディスク20 a には上述のディスクアドレスによって指定されるエリアに対応するアリント制御リント制御リントのデータと、ユーザ 「D率の付請する データが記憶されている。何えば、ディスクアドレスA D 1 のエリアには、ユーザ I Dが Y 社であり、モデルリの最新バージョンのプリント制御リフト "AAA 2.01" が登録されている。また、ディスクアドレスAD 2のエリアには、同じくユーザ I Dが Y 社であり、モデルソ 2 の最新バージョンのプリント制御リフト "ABC 1.03" が登録されている。

【0074】高、Y社のその他の機種、及びX社等の他 社のアリント制御ソフト等の登録内容も同図に示す通り である。以上の構成において、以下に第3実施形態例の 処理動作を認明する。

【0075】図13は、本例の処理動作を説明するフローチャートである。本例においては、前述の第2実能形態例で説明したデータEがユーザサーバ3から供給され

た後のメーカーサーバ2 Dの処理動作を説明するもので **ス

【0076】すなわち、前述のユーザサーバ3からプリント制飾プラトの更新確認を行うためデータEをメーカーサーバ20に出力すると、先ぎメーカーサーバ20は「要求プリンタの情報」をエリア20日に書き込む(ステップ(以下STPで示す)1)。例えば、この時エリア20日に書き込まれる情報と同図(a)に示す情報とすると、ユーザ「Dが頭にはY社、プリング10の項にはモデルソ2、機能Noの項には、500°、現バージョンの項には、ABC1.02°の各データが書き込まれる。

【0077】上述のようにしてエリア20日に各データを書き込んだ後、メーカーサーバ20は先ずユーザ1D 内検索処理を行う(STP2)。この検索処理は、更新パージョンテーブル3cに登録されたデータの中に更新確認要求のあったユーザ01日番号が登録されているか明ちる処理である。例えば、上述の例の場合、ユーザ1日はY社の1日番号であり、更新パージョンテーブル3cに存在し、先ず更新パージョンテーブル3cのY社が検索される。

【0078】次に、アリンタ I Dの検索処理を行う(S アト3)。この検索処理も、更新バージョンテーブル3 «に登録されたデータの中に更新確認要求のあったアリ シタの I D 器号が登録されているか中断するものであ 。何えば、上述の例の場合、アリンタ I Dはモデルッ 2であり、更新バージョンテーブル3。に存在する。し たがって、次にY社のプリンタ設置の中でモデルッ 2 が 緩脱される

【0079】次に、機種Nのの理能を行う(STP 4)。ここで、選択されたプリンタ装置に特別な機種Nのが無ければ(STP 4が無)、対象となるプリンタ装置の最新バージョンをセットする(STP 5)。一方、上述の側のように機種Nのが設定されている場合(ST P 4 4 が 有)、機種Nのを検索する(STP 6)。例えば、上述の例では機種Nのが"500"であり、更新バージョンテーブル3cから対応する機種Nののプリント制御ソフトのバージョンデータを読み出す(STP 7)。

(0080)次に、上述のようにして読み出した最新バージョンのデータとエリア2016需多込まれている現 在のバージョンのデータとを比較する(STP8)。この 比較処理の結果、最新バージョンのデークと現バージョ ンのデータが一致していればアリント制御ソフトの更新 空組分子歌であり、STP8が更新不要、データ号の 出力準備を行う(更新無しの姫答準備を行う)(STP り)。そして、データGをユーザサーバ3に出力する (STP10)

【0081】一方、比較処理の結果(STP8)、最新 バージョンのデータと現バージョンのデータが一致して いなければ(STPSが更新要)、当該機構のプリンタ 装置のプリント制御ソフトが更新されたものと判断し、 ハードディスク20 aを検索し、対応するプリント制御 ソフトを読み出す(STP11、STP12)、そして、読み出したプリント制御ソフトをユーザサーバ3に 転送する準備を行い(STP13)、例えば前途のデータFとしてユーザサーバ3に出力する(STP14)。 「00821以上のように本例によれば、プリンタ装置 のユーザ ID、アリンタ ID、現バージョン、機種サンバー(機種No)により、プリント制御ソフトの更新判 ソフトの検索、及び設定を行うことができる。

<第4実施形態例>次に、本売明の第4実施形態例について説明する。

【0083】図14は、第4実態影態例を説明する印刷システムの構成図である。同図は、前途の図とと一部のシステムの構成図である。同図は、前途の図とと一部の夕美麗4ー1を代表した示している。また、アリンク装置4ー1を代表した示している。また、アリンク装置4ー1を代表した示していり、アリンタコントローラ5とアリンタエンジン6で構成され、アリンタコントローラ5は、MPU7、平輝死性メモリ8、システム・ワークメモリ9、出力制節部1、ボイスアレイ12、フォントメモリ13、オペレーションパネル14、仕様設定スイッチ15、ネットワーク期師部16、ローカルボート制御部17で構成をまたいる。

【0084】本例はユーザサーバ3及びそのハードディ スク3aに前述の図12(a)、(b)に示す情報を登 録し、プリンタ装置からプリント制御データの更新確認 要求があった時、前述のメーカーサーバ20の処理と同 と処理を行い、プリント制御ソフトの更新処理を行うも のである。この場合 備えばブリンク装置4-1からユ ーザサーバ3に供給されるデータは図15に示すデータ J、Mであり、ユーザサーバ3からプリンタ装置4-1 に供給するデータはデータK、Lである。具体的には、 データ」が「ユーザサーバのネットワークアドレス」、 「プリント制御ソフトの更新確認要求」、「要求プリン タの情報:、「終了コード」を有し、プリント制御ソフ トの更新要求をユーザサーバ3に対して行う。ユーザサ ーバ3は前述と同様ユーザ1D、プリンタID、現バー ジョン、機種ナンバー(機種No)の情報から、プリン ト制御ソフトの更新があれば新たなブリント制御ソフト を読み出し、プリンタ装置4-1に登録する。

【0085】したがって、このように構成することによっても、アリント制御ソフトの更新判断を自動的に行う ことができ、更にアリント制御ソフトが更新されていれ は、自動的にアリント制御ソフトの更新処理を行うこと ができる。

<第5実施形態例>次に、本発明の第5実施形態例につ

いて説明する。

【0086】図16は、第5実施形態例を説明するフロ ーチャートである。本例は前述の実施形態例で説明した ようにプリント制御ソフトが変更された場合。その変更 を当該プリンタ装置によって印刷し、プリント制御ソフ トの変更を報知するものである。

【0087】以下、具体的に説明すると、プリントサー バ3から印刷データ、又はアリント制御ソフトが供給さ れ、指定されたプリンク装置は対応する処理を実行す る。先ず、アリンタ装置(例えば、プリンタ装置4-1 はプリンタサーバ3から供給される印刷データ又はプリ ント制御ソフトを受信する (ステップ (以下、図25に おいて V で示す) 1)。次に、受信したデータの解析処 理を行う(V2)。

【0088】ここで、受信したデータが通常の印刷デー タである時(V2が印刷データ)、通常の印刷処理を行 う(V3)。一方、受信したデータがプリント制御ソフ トである時(V2が更新命令)、当該プリント制御ソフ トを読み込み、システム・ワークメモリ9に格納する (V4)。尚、受信したデータがその他の命令である時 (V2がその他の命令)、対応する処理を実行する(V 5).

【0089】ここで、受信したデータがプリント制御ソ フトである時(V2が更新命令)、上述のようにプリン ト制御ソフトの読み込み処理を行い(V4)、×モリに 書き込まれていた前のプリント制御データを更新する (V6)。さらに、更新したプリント制御ソフトのバー ジョンデータ等の情報を読み出し、印刷データとしてセ ットする(V7)。具体的には、システム・ワークメモ リ9内のフレームメモリにビットマップデータとしてプ リンタ装置のモデル名、更新バージョン名、更新終了の 画像データを作成する。

【0090】次に、出力制御第10を介してプリンタエ ンジン6に上述の印刷データを出力し、図16にIとし て示す印刷を行う(V8)。その後、更新されたプリン ト制御ソフトのデータを不御発性メモリ8に登録する

(V9), 尚、同図に点線で示す処理(V10)は、ロ ーカルポートから印刷データ、又はプリント制御ソフト を受信する場合の処理であり、例えばプリンタ装置に直 接コンピュータが接続されている場合である。この場合 にも、印刷データ又はアリント制御ソフトは解析処理に より解析され、プリント制御ソフトである場合、プリン ク装置内のメモリに書き込まれていた前のプリント制御 ソフトは新た在アリント制御ソフトに更新され、更新の 事実を示す自閉処理が実行される(V4、V6~V 9)

【0091】以上のように無理することによって、プリ ント制御ソフトが自動的に更新された場合でも、更新の 事実を用紙に印刷した出力することによって、ユーザは プリント制御ソフトの更新を知ることができる。

<第6実験形態例>次に、本発明の第6実施形態例につ

【0092】図17は、第6実施形態例を説明するフロ ーチャートである。本例は前述の実施形態例で説明した ように、プリント制御ソフトが変更された場合、その変 更を当該プリンタ装置によって印刷し、プリント制御ソ フトの変更を報知すると共に、クライアントのコンピュ ータのディスプレイにもプリント制御ソフトの変更を報 知するものである、以下、具体的に説明する、

【0093】クライアントは前述のように、ネットワー ク1に接続されたコンピュータであり、例えばプラグ& プレイ機能を有するパーソナルコンピュータである。先 ず、クライアント (例えば、クライアント2-1) はネ ットワーク1を介してアリンタ装置への接続が完了した か判断する (ステップ (以下 図17においてはUで示 す) 1) 。次に、ドライバがインストールされているか 判断する(U2)。ここで、ドライバがインストールさ れていれば、アプリケーションを起動し(U2がY、ア リント制御ソフトのバージョンが同じであるか判断し (U4)、バージョンが同じであれば書き換えが不要で あるので、当該アプリケーションによって潘葉の印刷帆 理を実行する(U5)。ドライバがインストールされて いなければ(U2がN)、ドライバのインストールを要 求し、必要なドライバを例えばフロッピーディスクから

【0094】次に、インストールしたプリント制御ソフ トのバージョンがプリンタ装置 4-1のバージョンに一 致するか判断する(U8)。この判断は前述の判断(U 4) と同じものであり、バージョンが一致しない場合に はプリント側御ソフトの書き換えが必要となる(U9が Y、U4がY)。この場合、前述の実施形態例で説明し たように、データB、又はデータEを出力し、プリント 制御ソフトの更新確認要求をプリントサーバ3に対して 行い、更新が必要な時には新たなプリント制御ソフトを

インストールする(U6がY, U7).

グウンロードする(U10)。 【0095】一方、プリンタ装置4-1ではプログラム (プリント制御ソフト)の書き換え処理があるか否か判 断し(U10)、ない場合には通常の印刷処理を行う

(U11)。一方、プログラム(プリント制御ソフト) の書き換え処理が必要である場合には前述の不揮発性メ モリ8に新たなプリント制御ソフトを登録する(U1 2)、そして、書き換えフラグをシステム・ワークメモ リ9に登録し(U13)、プリンタ装置4-1をリセッ トする(U14)。このリセット処理により、プリンタ 装置4-1の制御は新たなプリント制御ソフトに切り替 えられ 上述のフラグがオンしているか否か判断! (1) 15) オンであわばシステム・ワークメモリリの登録

したフラグをリセットし、自己印字を行う(U15.U 【0096】この自己印字は、前述の第5実施形態例と

16).

開議、更新したアリント制御ソフトのバージョンデータ 本の情報を読み出し、プリンク装置のモデル名、更新バージョン名、更新終了の画像データを作成し、出力制御 都10を介してアリンタエンジンらに上述の目哨データ を出力し、用紙に印刷を行う。高、上述の目亡印字終了 を記憶する(U18)。

【0097】次に、プラグ&アレイ機能等により、クライアントにアリンタ装置4 - 1の情報を作成してクライアントに思知する(U19-U21)。一方、この通知を受けたクライアントはアリント制脚ソフトの書き換えが行われたことをディスプレイに表示する(U22、U23)。この表示は、例えば上述の印刷処理と同じ上述を表示する。

【0098】したがって、このように構成することにより、本例によればアリンタ装置のアリント制御リフトが 書き換えられた際、アリント制御リフトの更新情報が用 紙に印字会れるだけでなく、印刷を指示したクライアン トのディスプレイにも同じ更新情報が表示され、アリン ト制御ソフトが更新されたことを確実にユーザに帰知す ることができる。

<第7実施形態例>次に、本発明の第7実施形態例について説明する。

【0099】図18は、第7実験形態例を説明するフロッピーディスクである。本例はフロッピーディスクである。 本例はフロッピーディスクである。 記憶螺体にプリンタのドライバファイルを記憶すると共 に、プリント制御ソフト(ファームウエア)のがウンロ ドファイルも記憶し、1 後の記憶媒体に対応するドラ イバファイルとプリント制御ソフト(ファームウエア) を記憶することによりバージョンを誘ることなくプリン タ装置を認定するものである。

【0100】以下、図19、図20に示すフローチャートを用いて具体的に説明する。先ず、図19に示すフローチャートはクライアントに対するプリンタドライバのインストールを説明するフローチャートである。 【0101】先ず、プリンタドライバのインストールを

【0101】先ず、プリンタドライバのインストールを 行う (ステップ (以下、図19においてQで示す)

1)。次に、プリンタ装置(例えば、プリンタ装置4-1が接続されてない場合には処理を表すする(Q2がNG)が、プリンタ装置4-1が接続されてない場合には処理を表すする(Q2がOK)、プリンク装置4-1が接続されていれば(Q2がOK)、プリント制等/フトのバージョンデータを読み出す(Q3)。

【0102】次に、プリント制弾ソフトのバージョンが 正しいか判断する(Q4)。この判断は、ドライブフロ クラムにプリント制弾ソフトのバージョンテーブルを持 たせることにより、当該ドライバが読み込んだプリント 制御ソフトの取り扱いが可能か活かを判断するものであ 。ここで、プリンク装置4-1のプリント制御ソフト が当該ドライバに対応したものであれば(Q4が〇

K)、インストール処理を終了する。一方、当該ドライ

バによって取り扱えないアリント制御ソフトであれば (Q4がNG)、アリンク装置の動作条件設定値の送信 をアリンク装置4-1に要求し、アリンク装置4-1から出力される動作条件設定値をアップロードして一時記 使する(Q5)。

【0103】次に、新しいプリント制御ソフトをプリン 夕装置4-1に送信する(グウンロードする)(Q 6)、さらに、一時記憶したプリンタ装置の動作条件設 定値を晒しいプリント制御ソフト用に変更してプリンタ

装置4-1に送信する(Q7)。

することができる。

【0104】以上のようにして、新たなドライバをクラ イアントにインストールする際、対応するアリンク美型 のプリント制御ソフトを確認し、プリント制御ソフトが 新たにインストールしたドライバに対応しない場合には プリント制御ソフトも新たなドライバに対応したプリン ト制御ソフトに更新することにより、ドイビフレート制御ソフトに必然である。

【0105】一方、図20に示すフローチャートはクラ イアントに対するドライバの設定において、たまたまプ リンタ装置が接続されていない場合、ドライバのみをイ ンストールすることがないとは言えず、このような場合 でも即様処理の際のトラブルを避けるため、印刷処理を 開始する際プリント制御ソフトのバージョンを確認する 様理である。

【0106】同図に示す拠型は、基本的には図19に示す点線管で開んだ処理及び判断と同じであり、クライアントから印刷データをプリンタ装置に出力して印刷処理を行う前、先すプリンタ装置からプリント制御ソフトのバージョンデータを読み出す(ステップ(以下、図20においてNで示す)1)。

【0108】次に、新しいプリント制御ソフトをプリン タ装置に送信する(N4)。さらに、一時記憶したプリ ンタ装置の動作像件設定値を新しいプリント制御ソフト 用に変更してプリンタ装置に送信する(N6)。以上の 処理を行った後、印刷処理を実行する(N6)。

【0109】上述のように、印刷処理の際必ずクライア

ント側のドライバにプリンタ装置のプリント制御ソフト は対応しているか確認し、プリント制御ソフトが対応し ていない場合にはプリント制御ソフトら新たなドライバ に対応したプリント制御ソフトに更新することにより。 確実に印刷不能等を回避することができる。

確実に印刷小能寺を四種することができる。 〈第8実能形態例〉次に、本発明の第8実施形態例について報明する。

【0110】図21は、築字実施形態例を説明するコンピュータネットワークを使用した印刷システムのシステム構成図である。本例は、前後の実施形態時と同様、コンピュータネットワークを使用した印刷システムであるが、例えばインターネットを介してブリンタ装置等のサービスセンター23にネットワークサーバ24は、サービスセンター23から最新版のプリンタドライバ、及びプリント制御ソフトの供給を受け、常時長新バージョンのブリンタドライバとブリント制御ソフトを支入ックフィいのよっとして、ネットワークサーバ2は各クライアントのコンピュータのプリントが別ソフトを定期的に更新し、プリンク装置のプリント制御ソフトを定期的に更新し、プリンク装置のプリント制御ソフトを定期的に更新し、プリンク装置のプリント制御ソフトを定期的に更新し、プリンク装置のプリント制御ソフトを定期的に更新し、プリンク装置のプリント制御ソフトを定期的に更新し、アリンク装置のプリント制御ソフトを定期的に更新し、アリンク装置のプリント制御ソフトを実施のに更新し、アリンク装置のプリント制御ソフトを定期的に更新し、アリンク装置のプリント制御ソフトを定期的に更新し、アリンクを表

【0111】ネットワークサーバ24のハードディスク HD24aにはA型、B型、C型の各プリンタ25A、 25B、25Cのプリンタドライバ及びプリンタ制御用 ソフト(以下 ファームウエアで示す)ファームウエア を格納する領域があり、またネットワークサーバ24は インターネット回線を介してプリンタメーカのサービス センター23の情報発信源に接続されている。従って、 ネットワークサーバ24内に招納されているプリンタド ライバ及びファームウエアはサービスセンタ23等から 伝送される最新バージョンのソフトに書き換えられてい る。ネットワークサーバ24は、各プリンタの印刷処理 時、プリンタ25A~25Cのコントローラ内(制御ブ ログラム格納用フラッシュメモリ)に格納されているフ ァームウエアのバージョンが、ネットワークサーバ24 の格納するものと一致するか識別し、異なっていた場合 には、最新のものに書き換え処理を行う。

【0112】また、各クライアント2a~2dがそれぞれ格納するプリンタドライバのバージョンも同様にネットワークサーバ24に格納されたものと比較識別し、異なっていればネットワークサーバ24内のものと書き換え処理を行う。

【0113】これによって、この発明のシステム内のア リンタドライバ及びファームウエアは常に挫折パージョ ンのものが維持されることになる。各アリンクメーカ は、アリンタドライバやファームウエアのフログラムを インターネット上で広く公開する例えばmoryous ドT Pサーバを設置しており、本発明のシステムのネットワ ークサーバ24は、インターネット(次便地線等)を介 とてるアリックメーカ等が開始とApproveds ドTと中 ーパにアクセスし、FTP(file transfer protocol)に よってプログラムデークを転送し、ハードディスク24 a内に取り込む事が出来る。本発明のネットワークサー パは、このような処理を定期的に行って、最新情報を常 にハードディスク24 a pfs 保持している。

【0114】このように構成することにより、クライア ント2−1~2−nではアリントドライバが一定開炉 自動館に更新され、アリンク装置25~~25℃ではア リント制削ソフトが一定開賦で自動館に更新され、然に 最新バージョンのアリントドライバ及びアリント制削ソ フトによって句観処理を行うことができる。

【0115】南、前丞の第1実能形態内、及び第2実能 形態例において、プリントサーバ3の例えばハードディ スク3aにアリント制勢ファトの変面要を行う変動要 来機能と、前記更新要求に対し、前記プリント制例ファトの がかい要要は、前なとアリント制制プソトを活って 信機能と、前のプリント制制プソトを活定所たなアリン ト制的プリントに更新する更頑視能とを行う命令を含むプ ログラムを接触して構成してもよい。

【0116】このことはメーカーサーバ20のハードディスク20aについても同様である。

[0117]

【発明の効果】以上減明したように本発明によれば、電 減投入時等において、新たなアリント制御ソフトに変わっていれば確実にアリント制御ソフトの更新処理が行わ れるので、常に最新バージョンのアリント制例ソフトに よって印刷処理を行うことができる。

【0118】また、プリントサーバとメーカーサーバ間 においても、タイマー等により一定時間間隔でプリント 制御ソフトの更新処理を行うので、常に最新バージョン のプリント制御ソフトをプリントサーバに準備すること ができる。

【0119】また、新たなアリント制御ソフトが組み込まれた時その事実を印刷出力するので、ユーザは容易に ワリント制御ソフトの実新を組ることができる。さら に、プリント出力のみならず、新たなアリント制御ソフトが組み込まれた時その事実とクライアントのディスア レイに表示するので、確実にプリント制御ソフトの更新 を知ることができる。

【段節の簡単な説明】

【図1】第1実施形態例を説明する印刷システムの構成 図である。

【図2】 アリントサーバとアリンタ装置の接続構成を説明する図である。

【図3】プリント制御ソフトの更新処理を説するフロー チャートである。

【図4】各種制御データのテータ構成を説明する図である。

【図5】ユーザサーバとハードディスクのメモリ構成を

説明する図である。

【図6】第2実維形態例を説明する印刷システムの構成 図である.

【図7】第2実練形態例のプリント制御ソフトの更新処 理を説するフローチャートである。

【図8】第2実施形線例の各種制御データのデータ構成 を説明する間である。

【図9】メーカーサーバのメモリ構成を説明する図であ

3-【図10】ユーザサーバのメモリ構成を説明する図であ

【図11】第3実施形解例を説明する印刷システムの構

成図である。 【図12】(a)はメーカーサーバのワークメモリの槽

成団であり、(b)は更新プリント制御ソフトデータの データ構成を説明する図である。

【図13】 プリント制御ソフトの更新処理を説するフロ ーチャートである。 【図14】第4実施形態例を説明する印刷システムの構

成団である。 【図15】第4事論形職例で使用する各種制御データの

テータ構成を説明する図である。

【図16】第5実施形銀例を説明するプリント制御ソフ トの更新処理を説するフローチャートである。

【図17】第6字箱彩糖例の印刷処理を設するフローチ ャートである。

【図18】第7実施形態例を説明するフロッピーディス クの構成である。

【図19】第7実施形態例を説明するフローチャートで ある。

【図20】第7実施形態例を説明するフローチャートで ある。

【図21】第8実施形態例を説明する印刷システムの様 成団である。

【図22】従来例のブリント制御ソフトの更新処理を説 明するフローチャートである。

【符号の説明】

1 ネットワーク

2-1~2-n クライアント

3 プリントサーバ

36 エリア

3 c 更新バージョンテーブル

4-1~4-n プリンタ装置

5 プリンタコントローラ 6 プリンクエンジン

7 MPU

8 不揮発性メモリ

9 システム・ワークメモリ

10 出力制御部

11 接触網網部

12 ディスプレイ

13 フォントメチリ 14 オペレーションパネル

15 仕様設定スイッチ

16 ネットワーク制御部

17 ローカルボート制御部

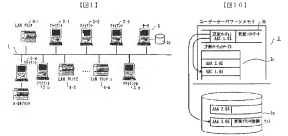
20 メーカーサーバ 20a ハードディスク

20b エリア

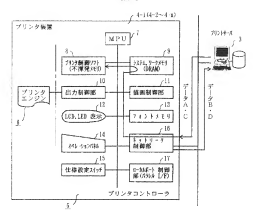
20c 更新バージョンテーブル

23 サービスセンター

24 ネットワークサーバ 25A~25C プリンタ装置



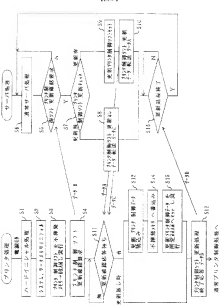
【図2】

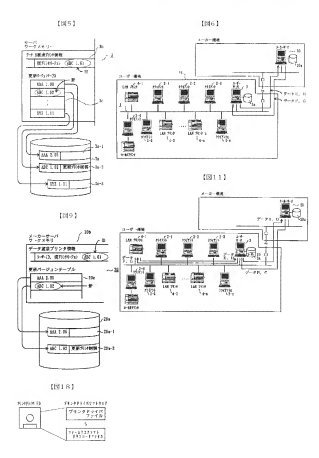


[24]

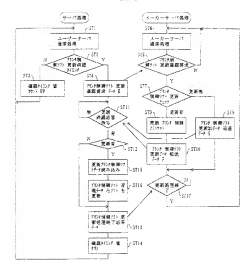
			**	
-) A	ネットワークプリンタ アドレス	fリンタ制 御 リフト 更新命令(コマンド)	プリンタ制御ソフトデータ 1979	終了コード
-) B	ネットワークサーバ アドレス	ブリンタ制 御 リフト 更新確認要求命令	要求が冷情報(ガルタ名、現ルージェ)	終了3-8
'-) (ネットワークブリンタ アドレス	/リンタ制 御 97ト 更新なし応答命令	終了3-ド	
i-) 0	ネットワークサーバ アドレス	ブリンタ制 御 リフト 更新処理終了命令	要求力ンタフドレス 終	73-1

【図3】

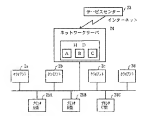




[図7]



【図21】



【図8】		【图15】
要求が3分権機 (1.4-11).79 株 f.3-F 29 13.現在35.機種(0.4-11).79 単衡 英額 英額342と関連の75-4 株 f.3-F が10.現在35.機種(0.4-11).79 単第 7.3-F 対11.現在35.機種(0.4-11).79 株 f.3-F	東東ルンを載る (0 ± 10.79) 株 f 2 - F 7 10. 現(+ 5) 、 最重(0) 第 2 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 現在-91、機種MO (915 1D. 2007) 2 2 60792と開催の行う 終了3-F 現在-91、機種MO (915 1D. 終了3-F 要求70.5時間 (915 1D. 終了3-F 要求70.5時間 (915 1D. 終了3-F
1月2日 (1988年 1988年 1988	対が配置いた 対数性 (ガン脚端77ト 更新な合 カツ側割77ト 変新なしぶ客ゆ今 ガル機製77ト 更新速業終了命令
7 3 9 4 7 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	5-1-4-1/ 3015-37813	79.29 \$2.19—97.14.X \$2.19—97.14.X \$2.19—97.14.X \$2.19—97.14.X

【図12】

メーカーサーバ・ワークメモリ

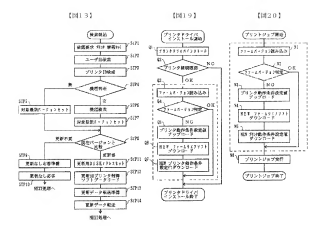
	更新確認	8要求デ	-タ	-	_ 20Ն	
	7		80			
	2-4 ID	1924[B	機強NO	現在バーチョン	1	20
ex)	Y社	tfú y2	500	ABC 1.02		
	2-4 ID	DIPED	機種NO	現在ハークョン	DISKYYVA	
		w 40	41.041	444 0 01	471 1	

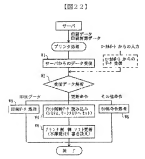
(a) tfl yl 対象は AAA 2.01 AD 1 Y社 ₹₹% y2 1~1000 ABC 1 93 AD 2 ~20c €₹\$ y3 1000~ ABC 2.01 AD 3 £7% 45-CBL XXX 1.00 AE 1 X.At 特は心 YYY 2.00 モデル AE 2

更新プリンタ制御ソフトデータ

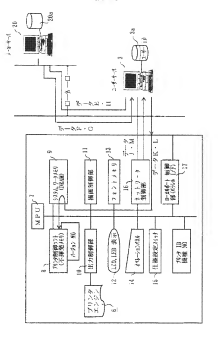
,							
	DISKTFVZ	1-9 ID	が沙りID	号機NO	最新パージョン	ブリンタ部御リフトデータ	
(I-)	AD 1	Y社	モデル yl	対線加	AAA 2.01	AAA 2.01 AB	
(b)	AD 2	Y社	モデル y2	1~1000	ABC 1.03	ABC 1.03 用	
	AD 3	Y社	tf# y3	1000~	ABC 2.01	ABC 2.01 用	
		{				(~	- <u>20a</u>

| AE 1 | X 社 | モデル x1 | 特定なし | XXX 1.00 | XXX 1.00 用 |
| AE 2 | X 社 | モデル x2 | 特になし | YYY 2.00 | YYY 2.00 | 月

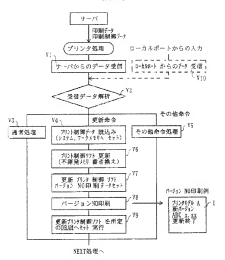




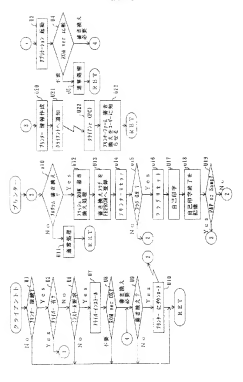
[図14]



[図16]



[図17]



フロントベージの続き

(72)発明者 鈴木 誠

東京都東大和市桜が丘2丁目229 番地 カシオ電子工業株式会社内